Index of Claims

Application	n/Control	No.

10/601,348

Examiner

Christian A. Hannon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AUDINOT ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Original	<u>"</u>			\neg		$\overline{}$					Claim Date									aim	Date																				
	ij														e 				i		-					$\cdot \top$		T														\neg
		Ş۱	4/11/07								<u> </u>	Original				۱ ا					. 1		ā	Original	I			- 1					- 1									
	.≌'	12/6/06	=		.					·	Final	Ē				- 1	-						Final	.E	1			- 1					i									
	o	-	4					.			1 -	0			٠			ı	ł				_	0		- 1		-			ł											
	1	7	1	\dashv	\neg	\neg	\dashv	\neg		┥.		51	+	H	_	\dashv	\dashv	-	+	寸		- 1		101	_	-+	寸	\dashv		一	_	_	\neg									
1 1 '	2	Ť	Ť	-	\dashv	\dashv	-		-	-		52	+	1-1	寸	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-			102		\dashv	-	\dashv	-	\dashv		\dashv	ᅥ									
	3	1	1	-	\dashv	⊣	-	\vdash			-	53	╁	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_			103	-	-		\dashv	\dashv	-			ㅓ									
	4	7	Ì	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv		54	+	┤┤	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	\dashv				104		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		ㅓ									
	5	1	┪	-	-	-		\dashv			\vdash	55	╁	Н	\dashv	-+	-		\dashv	\dashv				105			\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	一									
		Ì	1	-	-	-	_	\vdash		\dashv	-	56	╁	\vdash	\dashv	-+		\dashv	\dashv	\dashv				106	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv									
	6	V				\dashv			\vdash			57	+	Н	ᅱ	\dashv	\dashv	+	+	-			-	107	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv									
	7	<u> </u>	1					\dashv	-	\dashv	-	58	+	Н	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-				108			\dashv	-		\dashv	+		\dashv									
	8	_	_	\dashv	_	-	-	Н	\vdash	\dashv	_		+	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-	_					\dashv		-	-		\dashv	-	ᅱ									
	9	!	1		_	_		Н	Н			59	╂	-		\dashv	_	_	-	_				109				-			-		ᅴ									
	10	1	1	-			_	\vdash	$\vdash \vdash$			60	+	Н		-	_	-						110		\dashv			-				ᅴ									
	11		_		_	\dashv		\vdash	$\vdash \dashv$	_	<u> </u>	61	+	Н	_		_	4	4					111	_				_		\dashv		ᅴ									
	12			ļ				Ш	Ш	_	L	62	-	Ш		_	_	4	\dashv	_				112	_	\sqcup			_				ᆜ									
	13	<u> </u>	1	Щ				Ш	Ш		<u> </u>	63		Ш	\sqcup		_		\dashv	_				113		\sqcup					_	_	\dashv									
	14	1	1		ļ			ш	Ш		L	64		Ш			_	\dashv	\dashv	_				114	_	Щ	_	_	_		4	_										
	15	1	1					Ш	Ш			65	_	Ш		_	\Box		_	_				115					_		_	_										
	16	1	1									66	1_	Ш	Ш									116		Ш					_ļ	_										
	17	1	1						Ш			67	\perp	Ш		_				_				117				Ш			\dashv	_										
	18	1	1							Ш		68											•	118								_										
	19	1	1									69						1					٠	119					\Box			\Box										
7	20	1	1									70												120																		
7	21	1	1									71												121																		
1 2	22	1	1									72			•	П	\neg	П	\Box]		122																		
7	23	1	1							_		73	1			T	ヿ		П	T		l		123																		
	24	1	1							\neg		74				一	\neg	\neg						124																		
	25		1						Г	\neg		75		†		ヿ		T	T					125																		
	26									\Box		76		İ -		\neg	\neg					ĺ		126																		
	27		_			Н					<u> </u>	77	+-	T	\dashv			1	_	_		ľ		127								\neg	\neg									
	28							<u> </u>	\vdash			78	+	\vdash		1	T		_					128	_	Н	\neg					\neg	\neg									
	29		-			\dashv		\vdash	┢	\dashv	<u> </u>	79		1 -		_	7	_	_	\neg	_			129								\neg	\Box									
	30			Н		-		┝	╁	\dashv		80		 		-	\dashv	\neg	\dashv	\neg	-	1		130				_		П	\dashv	\neg										
	31					Н			F		-	81		+-	\vdash	$\overline{}$	-	\dashv	+	┪				131		Н	Н	_		\vdash	\dashv	\dashv	-									
	32			Н	\dashv	Н		-	├	\vdash	-	82		\vdash		-		\dashv	-+		-			132	-	Н	H	\vdash		-	\vdash	\dashv	-									
	33			Н		$\vdash\vdash$		-	\vdash	\vdash	-	83		+	\vdash	-	\dashv		\dashv	\dashv	\vdash		-	133		Н		\vdash	-	-	\dashv	-										
		_		Н		Н	-	-	⊢	\vdash	-	84		├	$\vdash\vdash$	\dashv		\dashv		\dashv	-			134		Н	Н	-			\vdash	-	\vdash									
	34 35			Н		Н	-	\vdash	├	H		85		+-	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	-	_	\vdash			135		$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		_									
		—	_	Н		Н		├-	├-	\vdash	-			\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	1	<u> </u>	136		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-	Щ									
	36		<u> </u>	\vdash		Н	<u> </u>	 	├-	Н	-	86		╀	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv			\dashv	<u> </u>			127		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash									
	37					Щ		<u> </u>	⊢	Щ	-	87		\vdash	$\vdash \vdash$	\sqcup		\dashv	\dashv		<u> </u>		_	137		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-										
	38		<u> </u>	\sqcup		Ш		L_	<u> </u>	Щ		88		╄-	Щ	\sqcup		_	_	_				138		\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$											
	39			Ш		Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	ļ	89		\vdash	Ш		\Box	_	_	_	<u> </u>			139		\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$											
	40			Ш		Ľ	<u> </u>	L.	╙	Ш	<u> </u>	90		ــ	Ш	\sqcup			_		<u> </u>	1	<u> </u>	140	_	Щ	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash											
	41					Щ	L.		\vdash	Щ		91	4	\vdash	Щ	\sqcup		_			<u> </u>	1		141		Ш	_	<u> </u>	L.,	Ŀ	Щ		\vdash									
	42			Ш			_	L_	<u> </u>	Ш		92		_	Ш	Щ	\Box	_	_		<u> </u>	1	<u> </u>	142		Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ		\vdash									
	43							L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		93		\vdash	Ш	\Box					<u> </u>			143		Щ	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		Щ									
	44					$oxed{oxed}$	L	Ĺ	_	Ш		94		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	ĽЦ					,	L	1	L	144		Ш	L_	<u> </u>	L	L	Ш	٠	<u> </u>									
	45							Ŀ	L			95		L	Ш	ot		[] .		145		Ш	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	匚	<u> </u>	\sqcup											
	46											96						I]		146			L		<u></u>	<u></u>	Ш		_									
	47								<u> </u>			97						\Box			L	J		147			$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	Ш											
	48							Π				98]		148		\Box	\Box	\Box	L	\Box												
4	49							П	Π			99		Π]		149					Ľ													
	50							Г	Τ	М		10)									1		150																		